



Heldagsutbildning – CLP i praktiken

Sedan den 1 juni i år måste alla kemiska produkter klassificeras, märkas och förpackas enligt EU-förordningen CLP. Den här praktiska heldagsutbildningen fokuserar på hur kemiska produkter ska klassificeras och märkas enligt CLP. Förmiddagen ägnas åt en genomgång av hur CLP är uppbyggd samt de tre olika farotyperna; Fysikaliska faror, Hälssofaror och Miljöfaror. På eftermiddagen får kursdeltagarna praktiskt öva sig på att klassificera och utforma märkningsanvisningar till kemiska produkter. Ett axplock av kursinnehållet framgår av punkterna nedan:

- Tre olika farotyper: Fysikaliska faror, Hälssofaror och Miljöfaror
- Tre olika exponeringsvägar: oralt, dermalt och via andningsvägarna
- Märkningens beståndsdelar: Faropiktogram, Signalord, Faroangivelse(r) och Skyddsangivelse(r)
- Fysikaliska faror, hälssofaror och miljöfaror – Definitioner, klassificeringskriterier och farokommunikation
- Genomgång av särskilda regler för märkning och förpackning av vissa ämnen och blandningar, såsom EUH-fraser, barnskyddande förslutning och taktill varningsmärkning
- Förklaring av viktiga begrepp som expertbedömning, överbrygningsprinciper, read across, särskilda koncentrationsgränser, Acute Toxicity Estimate (ATE) och M-faktorer
- CLP Bilaga VI – Harmoniserad klassificering och märkning av vissa farliga ämnen

Målgrupp

Utbildningen vänder sig till tillverkare, importörer, distributörer och återförsäljare med flera års branschfarenhet som praktiskt vill lära sig att klassificera och utforma märkningsanvisningar för kemiska produkter enligt CLP. Grundläggande kännedom om CLP och produktmärkning är en förutsättning för att kunna tillgodogöra sig hela innehållet i denna utbildning.



Utbildningsprogram

Tid	Innehåll
9.00 – 9.15	Registrering och kaffe
9.15 – 10.00	Genomgång av lagstiftningens uppbyggnad, viktiga begrepp samt alla bilagorna
10.00-10.30	Fysikaliska faror med fokus på brandfarlig vätska och aerosoler
10.30– 10.45	Kaffe
10.45 – 11.45	Hälsofaror – Genomgång av alla hälsorelaterade faroperspektiv som akut toxicitet, sensibilisering och frätande egenskaper.
11.45-12.45	Lunch
12.45-13.15	Miljöfaror – Genomgång av akvatisk toxicitet, bioackumulation och nedbrytbarhet samt begreppen PBT och vPvB.
13.15-14.15	Övning 1 – Klassificering och utarbetande av fullständiga märkningsanvisningar för kemiska produkter som endast uppvisar en farotyp.
14.15-14.45	Genomgång av övningsuppgift 1
14.45-15.00	Kaffe
15.00-15.45	Övning 2 – Klassificering och utarbetande av fullständiga märkningsanvisningar för kemiska produkter som uppvisar flera farotyper.
15.45-16.15	Genomgång av övningsuppgift 2
16.15-16.30	Frågestund

Föreläsare



Pär Svahnberg,
Kemidoktor,
Toxintelligence



Jennie Andersson, ERT Toxikolog
Toxintelligence

Fler föreläsare kan tillkomma. Slutgiltigt program presenteras i augusti.



Viktig information

Tid & Plats

Merkurius, Näringslivets Hus, Storgatan 19 (T-bana Östermalmstorg)
Torsdagen 5 oktober 2017 kl. 9.00 – 16.00

Pris

Heldag: 4500 SEK för medlemmar, 5500 SEK för övriga företag
Priserna är angivna per person exkl. moms. Utbildningsmaterial, lunch och kaffe ingår.

Anmälan sker via formuläret på ktfutbildning.se senast torsdagen den 21 september 2017.
Anmälan är obligatorisk och bindande men det går bra att utse en ersättare vid förhinder.

Övrigt

Vid fulltecknad utbildning eller för få deltagare vid anmälningstidens slut förbehåller vi oss rätten att ställa in utbildningen resp. att få återkomma med nytt tillfälle.

Frågor och funderingar mailas till ktfutbildning@ktf.se.

Mer information finns på www.ktfutbildning.se